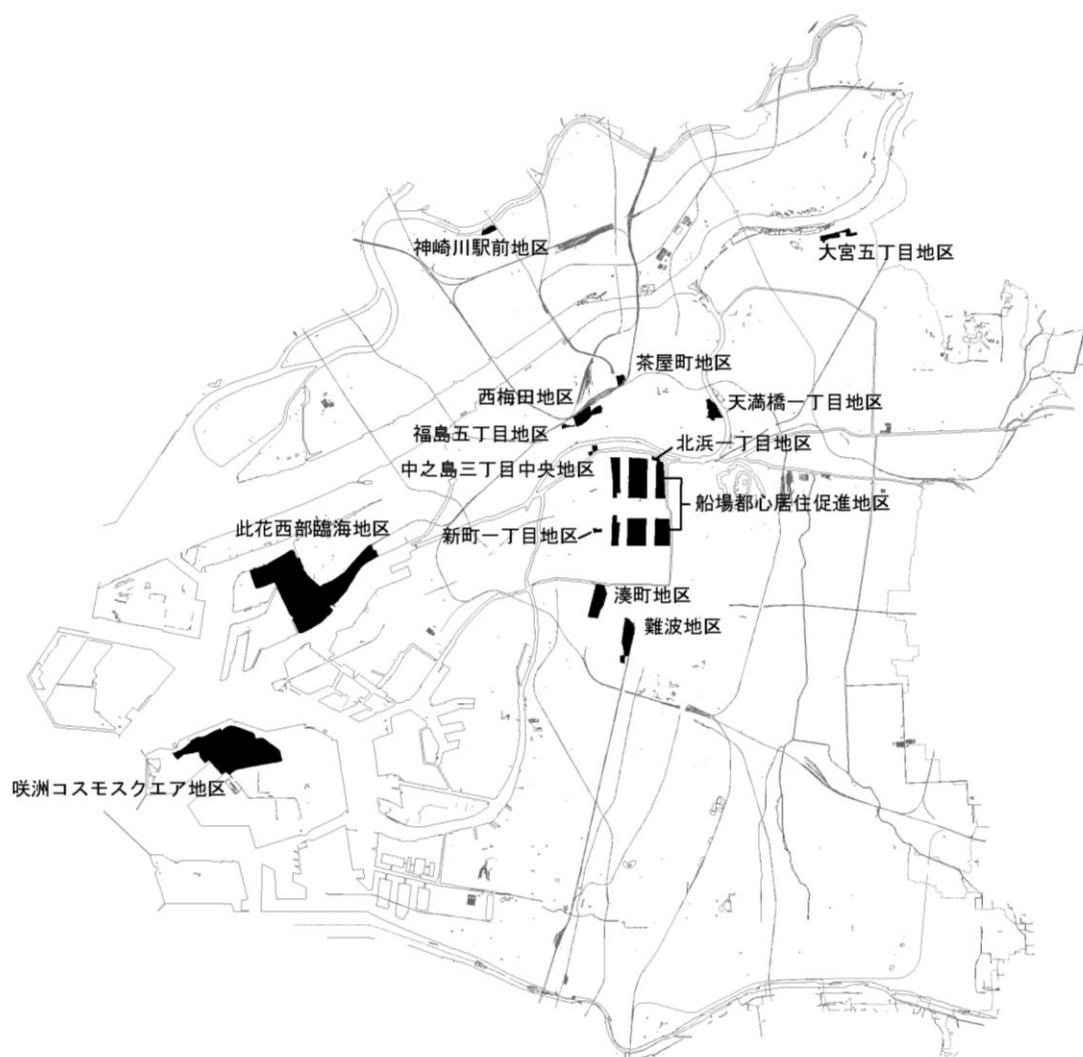


地区計画（再開発等促進区を定めるもの）一覧

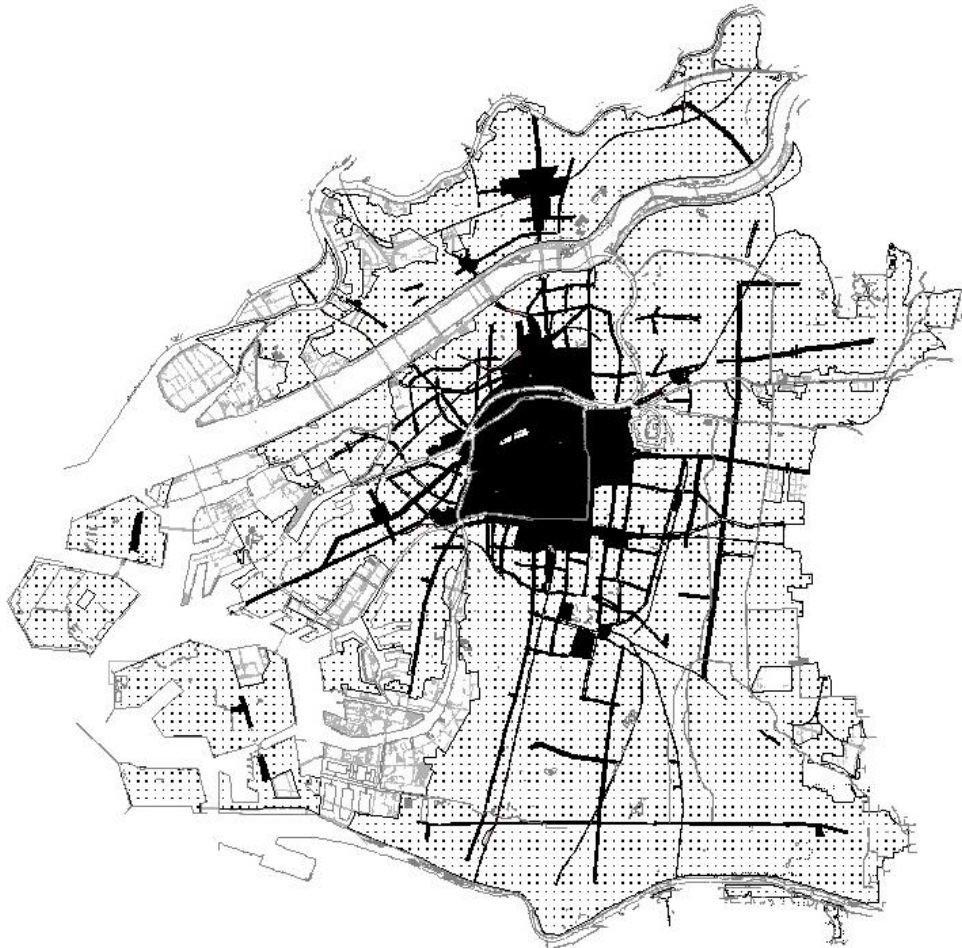
平成 29 年 9 月 30 日現在



防火地域及び準防火地域指定図

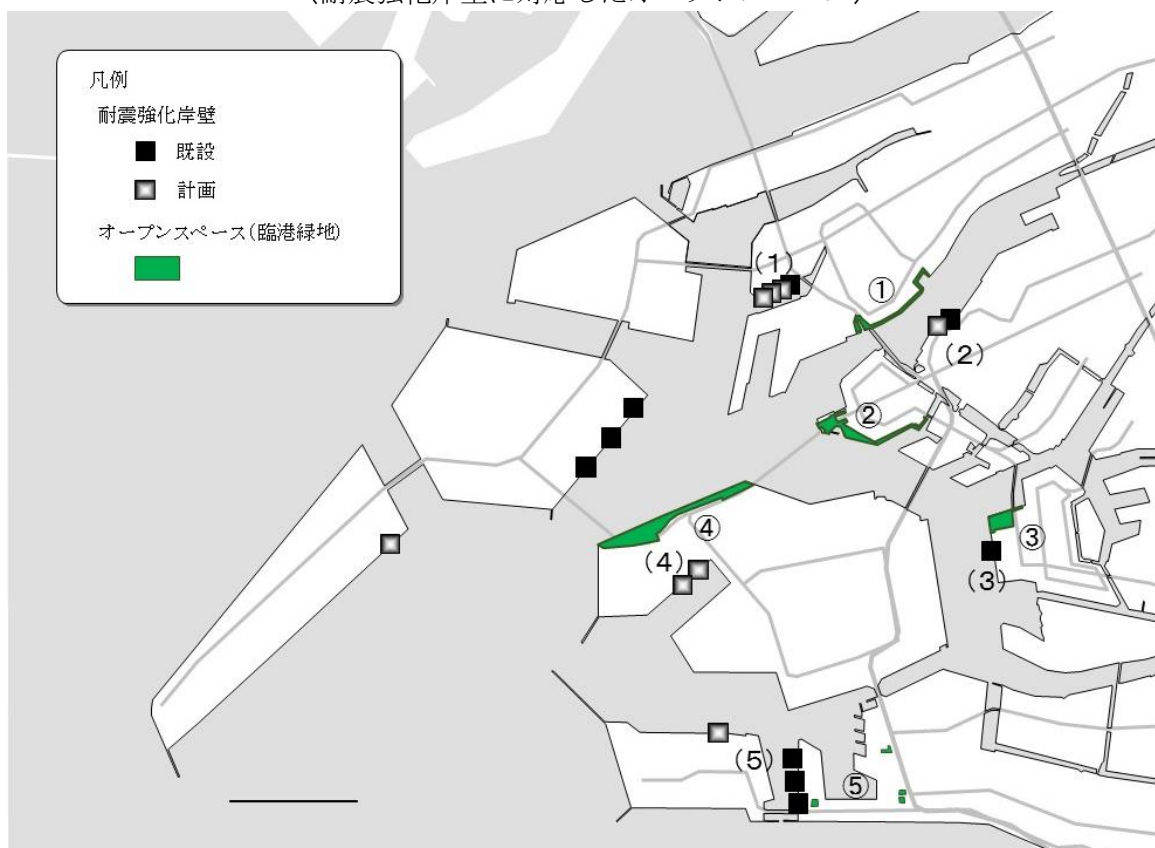
令和2年11月1日現在

種類	面積	〔市街化区域〕 に対する割合	摘要
大阪都市計画防火地域及び準防火地域	約 18,270 ha	86.4 %	
防火地域	約 2,320 ha	11.0 %	「建築基準法」により規制
準防火地域	約 15,950 ha	75.4 %	



- 防火・準防火地域
- 防火地域
 - 高架工作物内防火地域
 - 準防火地域

港湾緑地の整備計画図
(耐震強化岸壁に対応したオープンスペース)



耐震岸壁に対応したオープンスペース

地区	オープンスペース		対応する耐震岸壁
	名称	面積(ha)	
此花地区	①此花西部臨港緑地	4.3	(1)北港岸壁
港地区	②中央突堤臨港緑地	7.4	(2)安治川第1号岸壁
大正地区	③鶴浜緑地	4.2	(3)鶴浜岸壁
南港地区	④コスモスクエア海浜緑地	13.0	(4)R4、5岸壁
	⑤フェリー前臨港緑地等	1.5	(5)A、F7岸壁
合計		30.4	

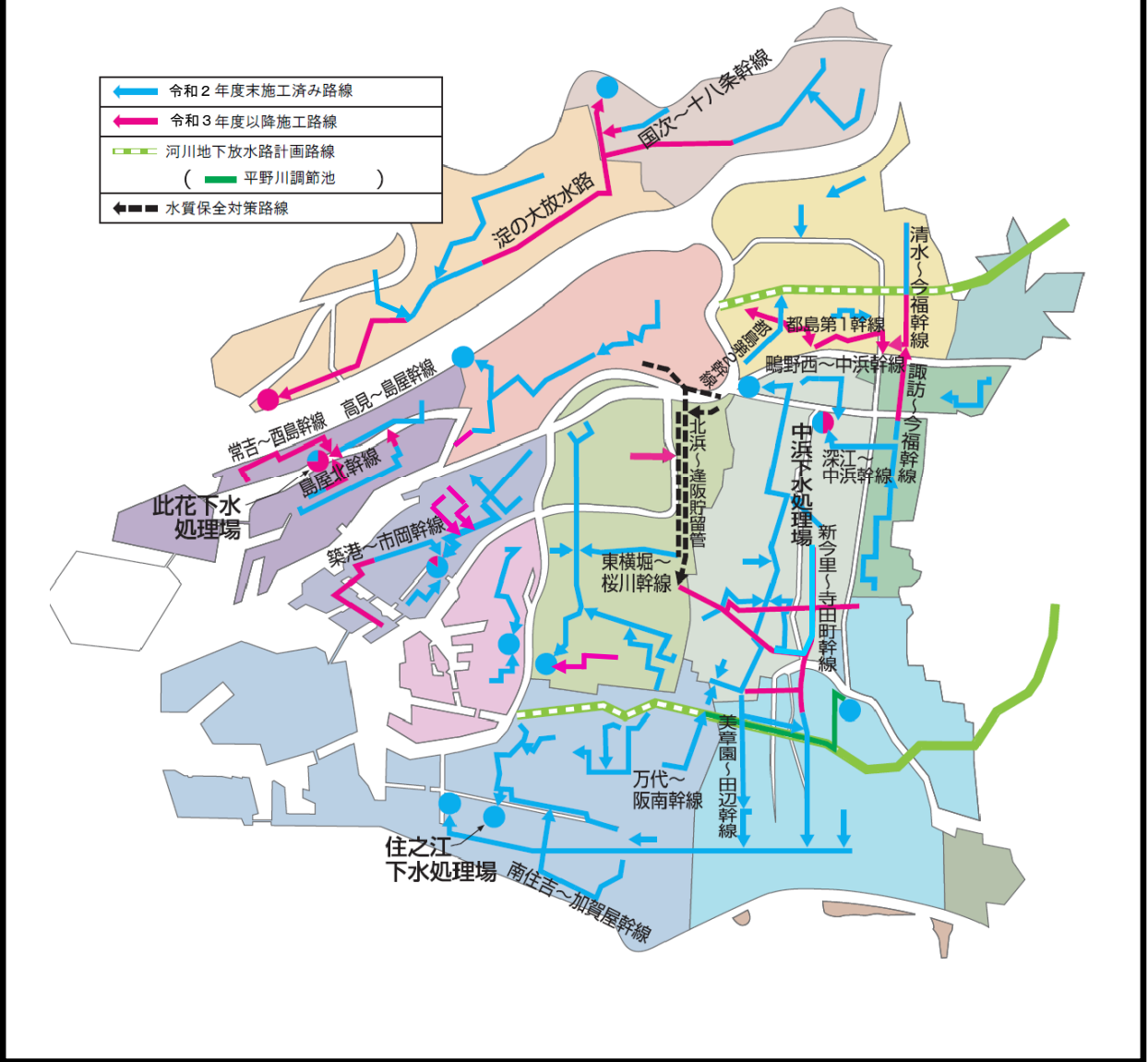
寝屋川流域総合治水対策

寝屋川流域図



主要浸水対策事業路線図

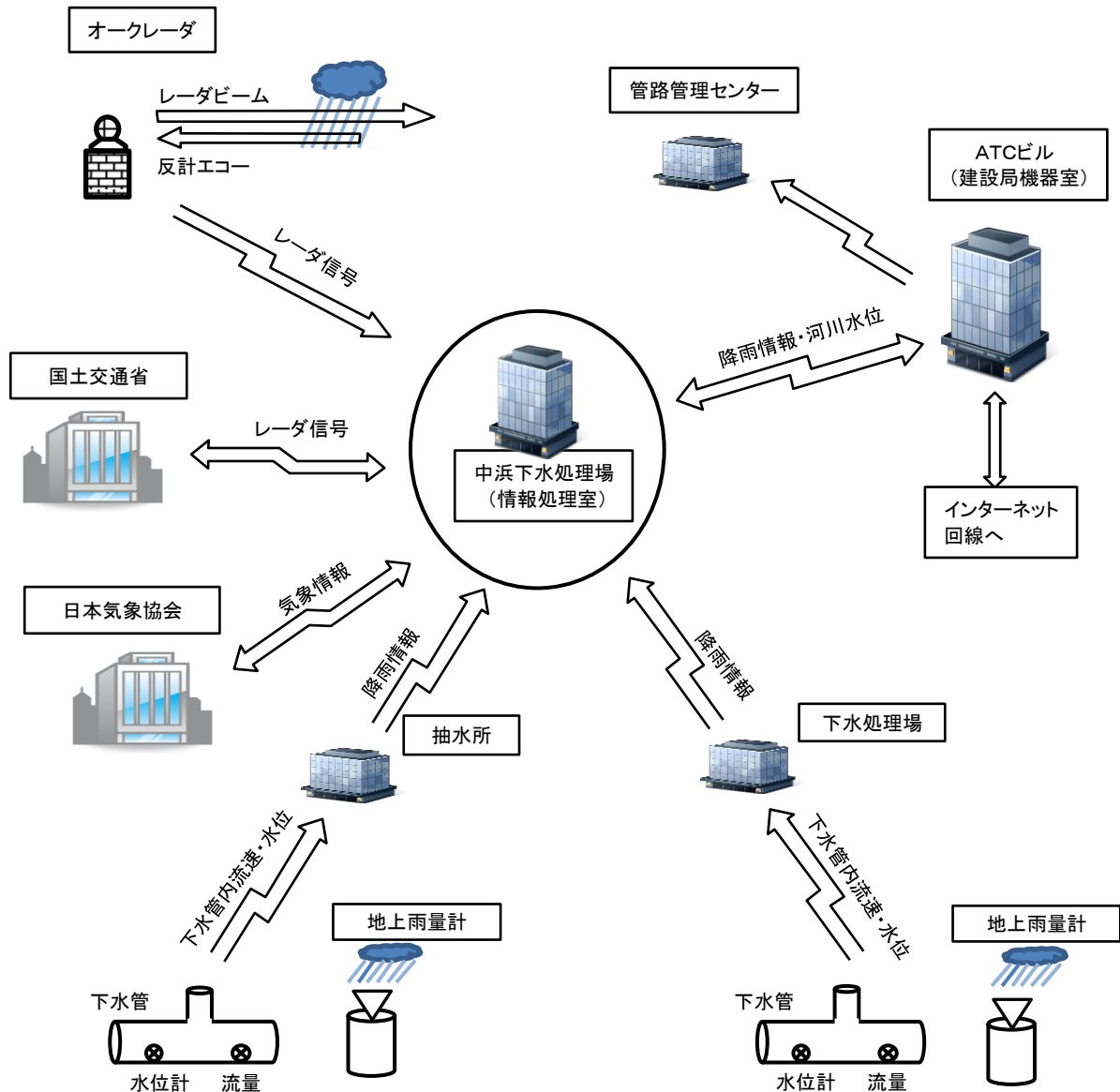
■ 主要な浸水対策事業施工位置図



降雨情報システム概要図

平成29年3月末現在、オー克雷ダーによる降雨情報を方面管理事務所、管路管理センター、下水処理場、有人抽水所を含め各職場の庁内情報端末で閲覧が可能となっており、ポンプの運転支援や降雨の状況把握などに活用している。

また降雨情報についてインターネットとFAXにより、市民に対して情報提供を行っている。



オー克雷ダー諸元	
○最大観測半径	80km
○観測メッシュ	250m×250mメッシュ
○観測周期	1分